



www.
incoterm
.com.br

Manual de Instruções



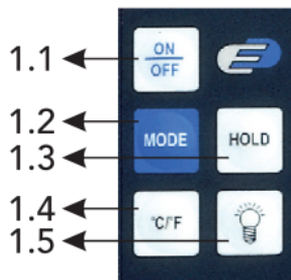
MODELO SÉRIE P300 (31.1020)

TERMÔMETRO TIPO ESPETO

Instrumento P410

Parabéns por ter adquirido um instrumento com a qualidade Incoterm. Instrumento de qualidade comprovada, visor de fácil leitura destinado a medir a temperatura e suas respectivas máximas e mínimas. Indicado para monitoramento de processos. Protegido contra água pulverizada.

1. Manuseando o instrumento



- 1.1 Botão ON/OFF (liga/desliga)
- 1.2 Botão MODE
- 1.3 Botão HOLD (função trava)
- 1.4 Botão °C/°F
- 1.5 Botão BACKLIGHT (luz de fundo)

2. Atributos do instrumento

- 2.1 Função auto desligamento (auto-off)

3. Dados técnicos

- 3.1 Substituição das pilhas
- 3.2 Especificações técnicas

1. Manuseando o instrumento

Remova o filme de proteção que reveste os botões de operação. Abra o compartimento das pilhas na parte traseira do equipamento e caso esteja presente, remova a tira de isolamento que evita o consumo das pilhas. O instrumento liga automaticamente e fica pronto para uso após a colocação das pilhas.

1.1 Botão (ON/OFF)

O instrumento de medição pode ser ligado ou desligado pressionando este botão.

1.2. Botão (MODE)

Quando o botão MODE é pressionado pela primeira vez, o valor da máxima temperatura aparece no visor. O valor da temperatura mínima registrada aparece quando o botão é pressionado novamente. E quando o botão for pressionado pela terceira vez, o visor retorna a temperatura atual.

Para apagar os valores máximo (MAX) e mínimo (MIN), deixe o botão MODE pressionado por aproximadamente 3 segundos enquanto estiver no modo MAX ou MIN. O visor mostrará ---. Para visualizar a temperatura atual novamente, pressione o botão MODE mais uma vez.

1.3 Botão (Hold)

Quando este botão for pressionado o valor da temperatura fica congelada. Quando o botão é pressionado novamente, o instrumento volta a medir a temperatura atual.

1.4 Botão (°C/°F)

Este botão serve para escolher a temperatura entre °C ou °F. A unidade escolhida permanecerá após desligar o aparelho.

1.5 Botão BACKLIGHT (luz de fundo)

Pressione o botão em que aparece uma lâmpada. O visor ficará ligado por aproximadamente 5 segundos. Depois disso a iluminação apagará automaticamente.

2. Atributos do Instrumento

2.1 Função AUTO DESLIGAMENTO (auto-off)

O instrumento desligará automaticamente após 15 minutos, se nenhum botão for pressionado neste intervalo.

3 Dados Técnicos

3.1 Substituição das pilhas

Substitua as pilhas quando ao pressionar os botões, aparecer no visor valores sem sentido.



Industrial



Aquecimento



Processo



Alimentos



Laboratórios

3.2. Especificações Técnicas

Faixa de medição:

-40°C...+200°C

-40°F...+392°F

Unidade de medição:

°C/°F

Resolução:

0,1°C

Exatidão:

±0,5°C de 0°C ...+100°C e

± 1,0 fora desta faixa

Sensor:

NTC

Comprimento da haste:

120mm

Diâmetro da haste:

3,5mm

Alimentação:

2 pilhas de 1,5V (tipo AA)

Durabilidade das pilhas:

Aproximadamente 1 ano (dependendo do tempo de utilização)

Dimensões:

130x65x25mm

Peso:

240g



A INCOTERM garante a qualidade deste produto e firma o compromisso do Atendimento em garantia e Assistência técnica, bem como a troca incondicional do mesmo caso sejam detectados e comprovados defeitos de fabricação. Esta garantia é válida pelo período de 06 (seis) meses a partir da data da compra e mediante apresentação de nota fiscal. Qualquer intenção de reparo por pessoas não autorizadas implicará na perda da garantia.



Importado por: Incoterm Indústria de Termômetros LTDA
Av. Eduardo Prado, 1670 - Porto Alegre/RS | CEP 91751-000 - CNPJ 87.156.352/0001-19
Tel.: 51 - 3245.7100 | Fax.: 51 - 3248.1470 - vendas@incoterm.com.br
www.incoterm.com.br



Origem: Alemanha